

T08 Tasselli in PP Chiodo Acciaio ad Avvitamento

Tasselli ad avvitamento in polipropilene diametro 8 mm con chiodo in acciaio zincato con testa rivestita in nylon rinforzato in fibra di vetro per la riduzione dei ponti termici. omologato per tutte le classi dei materiali da costruzione: calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat. A-B-C-D-E secondo la Linea Guida ETAG 014).



Dati Tecnici

Diametro tassello (d_{nom})	8 mm
Diametro testa (\varnothing)	60 mm
Profondità foro h_1 \geq	A,B,C,D 40 mm
Profondità foro h \geq	E 80 mm
Profondità di ancoraggio h_{ef} \geq	A,B,C,D 25 mm
Profondità di ancoraggio h_{ef} \geq	E 65 mm
Trasmittanza termica	0,002 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-11/0144

TASSELLI IN PP CON CHIODO ACCIAIO AD AVVITAMENTO

Codice	Lung. tassello	Sp. Fissabile	
		A,B,C,D	E
T08.ACC.115.08	115 mm	90 mm	-
T08.ACC.135.08	135 mm	110 mm	-
T08.ACC.155.08	155 mm	130 mm	90 mm
T08.ACC.175.08	175 mm	150 mm	110 mm
T08.ACC.215.08	215 mm	190 mm	150 mm
T08.ACC.255.08	255 mm	230 mm	190 mm
T08.ACC.275.08	275 mm	250 mm	210 mm
T08.ACC.295.08	295 mm	270 mm	230 mm
T08.ACC.335.08	335 mm	310 mm	270 mm

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (ttol). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + ttol$$

STOCCAGGIO

Conservare i tasselli in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da 0°C e +30°C.

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



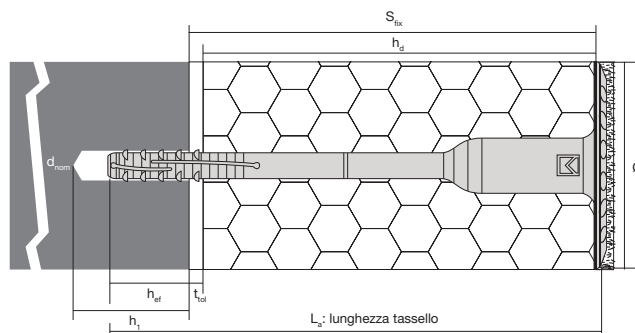
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634

